

Investor obec Horní Olešnice		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo Horní Olešnice	Kraj Královéhradecký				
Č. zak. 2021.10	Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 05.2021	Měřítko
Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE ZÁSOBNÍ VODOU					Č. přílohy A
Příloha PRŮVODNÍ ZPRÁVA					

**HORNÍ OLEŠNICE
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ Trutnov
05/2021**

HORNÍ OLEŠNICE
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Obsah :

A1 Identifikační údaje

A1.1 Údaje o stavbě

A1.2 Údaje o stavebníkovi

A1.3 Údaje o zpracovateli PD

A2 Členění stavby na objekty a technolog. zařízení

A3 Údaje o území

A4 Údaje o stavbě

A1. Identifikační údaje

A1.1. Údaje o stavbě

Název stavby : Obec Horní Olešnice - zásobování vodou

Místo stavby : obec Horní Olešnice

Katastrální území : Horní, Prostřední a Dolní Olešnice

Předmět PD : novostavba vodovodních řadů a vodojemu pro zásobení obyvatelstva vodou
a požární zabezpečení

A1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor : obec Horní Olešnice

Adresa investora : Horní Olešnice 2, 543 71, pošta Hostinné

IČO : 00 277 886

DIČO : CZ 00 277 886

Telefon, mail : 499 448 345, 774606 662 025, obec@horniolesnice.cz

A1.3. Údaje o zpracovateli PD

Firma : ing. Novotný Vlastimil, Vodohospodářská kancelář Trutnov

Adresa : U Hřiště 212, Trutnov, 541 02

Číslo autorizace : 0600679

IČO : 145 61 859

DIČO : CZ 590 6260 701

Telefon, mail : 603 845 986, vhkn@volny.cz

Zpracování PD : únor - září 2021

A2 Členění stavby na objekty a technolog. zařízení

SO 01 Vodovod

SO 02 Vrt

SO 03 Vodojem

A3 Seznam vstupních podkladů

- studie zásobování vodou z 10. 2019

- dokumentace pro územní řízení (05.2020)

- ÚR - vydal stavební úřad MěÚ Hostinné dne 26.2.2021 č.j. 818/2021/OSŽP/Gr/18

- doměření terénu v trasách navržených vodovodů (1. Geodetická) březen 2021

- projednání návrhu s investorem

A4 Údaje o stavbě

Jedná se o stavbu nových liniových objektů – vodovodních řadů - pro zásobení obyvatelstva vodou. Vodovodní systém využívá pouze stávající zdroj vody (vrt), veškeré další navržené trasy vodovodu jsou nové, včetně výtlačku a kabelového vedení.

Je rovněž navržen nový vodojem, prefabrikovaného typu z podzemních nádrží o objemu 2x50m³. Vodojem je navržen jako prefabrikovaný, typový, označení VODOJEM-PRO. Vodojem je složen z prefabrikovaných typových objektů řady VA, VN, VD.

Stavba je v celém rozsahu tras podzemní, vodojem je rovněž podzemní s nadzemním obslužným objektem. Zásobení objektů v obci bude v celém rozsahu gravitační, s tlakovými poměry odpovídající požadavkům ČSN.

A5 Členění stavby

Stavba je členěna na tyto základní objekty :

Vodovod

Vodojem

Vrt (úprava stávajícího)